Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/787,641	DEHAAN ET AL
Examiner	Art Unit
Cephia D. Toomer	1714

✓ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
l	Interference

A	Appeal
0	Objected

								- (
		_				2-6					: 1
Cas	RETO	\vdash	_	_	_	Date	1	_1	_	\dashv	
Final	Original	404	-								ر. ر.في د. د
—	(T)	1	┝╌	-	\vdash	H	Н	\dashv	\dashv	\dashv	
\vdash	2	0	┢	\vdash	1	\vdash	Н			\dashv	
	2	1		Г		Г	П			\neg	
\vdash	4	6									. :
	5	Π									
	6	Щ	L	<u> </u>	╙	<u> </u>	Ш			Ц	; ·
<u> </u>	4 5 6	0	<u>, </u>	<u> </u>	┡	⊢	Н	Н		\vdash	٠.
<u> </u>		Ι¥	H	-	┢		\vdash				:,:
-	9	19	\vdash	Ͱ	-	╀	Н	—	\vdash		
\vdash	11	H	\vdash	1	\vdash	┢	Н		Н	Н	
\vdash	12	#	┢	Т	t		П			П	
	12	A	1	Т	1	Г	П				
	14	1			Π						
	15	Π									
	16	Ш	L	1_	L	L			L		
<u> </u>	17	#	L	↓_	╄	╄-		<u> </u>	_		
<u> </u>	18 19	#	┞	╀	┼	╀	-	-		-	
-	19	₩	-	╂-	+-	+-	-	-	-	-	
-	21	₩	╁	╁	╁	Н	-	-	╌	-	
\vdash	20 21 22 26 24 24	╫	╁	+	+	┪	╁	-	-	-	
\vdash	26	#	╁╴	十	╈	1-	┰	Т	┪	1	
	24	#	Ţ			Τ].
	28	1		L] :
	26	D	L	L		1	1_	<u> </u>	┖	L	
<u> </u>	26 27 28 29	N	4	1	╄	╄-	╄	ļ.,	┞	┡	
⊢	28	14	╀	╀	╀	╀-	1	┢	┡	 	
<u> </u>	1 49	₩	╀	╂	╀	╀	⊢	-	╀	⊢	t
\vdash	30 31	₩	╀	╀	+	╁	╁	⊢	╁	┢	ſ
-	1 32	++	t	+-	+	+	+	╁	t	\vdash	١.
	32 33 34 35 36 37	#	†	$^{+}$	†	1	T	Т	1	Т	
	34	П		Τ	T						
	35	\coprod	Ι	L	\perp	L		L	L	L	١.
	36	П	L	_	1	1	┺	L	┖	<u> </u>	::
	37 38 39 40	4	╄	+	4	╀-	1	┡	╄	├	ŀ
-	38	++	╀	+-	+-	╀	╀-	╀	 	⊢	{. ·
\vdash	1 33	++	╀	╂┈	╁	╁	╀	┢	╁	╁	1
\vdash	12	╫	+	╁	+	+	+	+-	+	+	١.
—	41 42 43	+1	+	†	+	+	\top	1	1	T	1
	43	+1	1	T	1	T	T	1	T	T]
	44	T^{I}		I	I	I	I	L]
	45	T		Ι	I		$oldsymbol{\Box}$	L	L		1
	46	L		L	\perp	\perp			1	1	4
	46 47 48 49	1	_	1	+	+	4-	╀	╀	↓ -	1.
-	4B	4-		+	+	+	+	╀	╀	╀	1::
	149	با	11_	┸	4	4	_	┺	┶	1_	4 .

Cla	im	Г	-		(Date	=					Cl	aim
	•	1											1
Final	Original	3	-									Final	C ich
-	511	N	\vdash	┢	\vdash	t				Н			
	5 5 5 5 5 5	Ť									r è		11
	53	П											11
	54	П.											11
	55	ジ レ	<u>_</u>	L	<u> </u>	┞	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ш	_			11
	55	V	<u> </u>	L	<u> </u>	! _	╙	Щ	<u> </u>	Н		_	1
	57 58 59	┡	┞-	L	١-	⊢	┞	 	—		.?	├	1
Ь—	58	!	 	⊢	-	┡	-	⊢	⊢	H	. :	├─	4
<u> </u>	60	⊢	\vdash	⊢	├	\vdash	├-	-	 	⊢		\vdash	+
 	61	H	-	⊢	╁╴	┪	-	⊢	┪	┞		 	1
 	61 62 63 64	-	┥	╁	1	H	١.	Н	Н	\vdash	٠	-	1
\vdash	63	1		Н	1	t	Н	\vdash	1	t		\vdash	1
\vdash	64	t	\vdash	1	t	Т		Т			~ `		1
_	65	\vdash	1	1	1	十							1
	66 67	1	Γ	1	T	Т	П	Г			1.		1
	67	1							\Box		<u>l</u>	·	1
	68 69 70								L		Ι.,		1
	69						L		L	_			1
	70	L				L	L	↓_	┺	! _			1
L	171	L	1	↓	1	↓_	╙	<u> </u>	ـــ	↓_	1	<u> </u>	יִוּ
	72 73	_	↓_	<u> </u>	┺	↓_	↓_	<u> </u>	↓_	!	Γ.	<u> </u>	13
<u></u>	73	╄	╄	↓_	├-	╁-	┼	╫	╀	┰	1	<u> </u>	╀
 	74	╀-	┞-	╄-	╀-	┼-	╀	⊹ −	╄	╀	1	-	+
Ϊ—-	74 75 76	╀	┼-	╀	╄	+-	╁	╀	╀	╀	ľ	\vdash	H
—	77	╀	╁	╁	╁	+	⊢	╁	+	╁	1	\vdash	1
\vdash	77 78 79	╁	+	┪	╁	+	╁	╁	╫	+	1	H	ti
\vdash	79	╁╴	╁	1	1-	+	T	1	t	十	1 -	\vdash	1
\vdash	80	+	1	t	1	✝	\top	✝	Τ	✝	1 .		1
_	80 81	+		1	1	1	Τ	Τ		1	1		1
	82	T		Τ	Τ	1	1	Τ	T		1		1
	83			Π	Т	Ι	Γ	oxdot		L]		1
	84	L	\perp		\Box	L	L	L	\perp	1_	-	<u> </u>	1
<u> </u>	85	┸	_	1	1_	┸	<u> </u>	1_	┸	╀	1		11
	86	丄	1	↓_	╄	4-	╀-	4	╀	╀	10	 -	+
	87	+-	╂-	╄	+	╀	╀	+-	╀	╀		-	+
_	88	╄	╀	╀	1-	╀	╀	╀	╀	+	∤ઃ	-	+.
.├—	89 90	╀	╁	╀	╁	╁	+	╫	╀	╁	-{∵	┢	†
\vdash	91	╫	┿	╀╌	┿	╁	╫	╫	╫	╁	1	\vdash	+
·	92	╅╌	+	╁	╁	+-	十	十	+	╁	1	\vdash	†:
-	92 93	+	+	十	1	+	T	T	T	T	1		†
\vdash	94	T	\top	T	1	1	T	Τ	\top	T	1		Ť
1	95	T	1	T	T	I	Ι	1	I	Ι]		ľ
	96	1	Τ	Ι	Ι	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	\perp	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		I].		Ŀ
	97	Ι	\perp	I	I	I	I	L	Г	L	1		Ľ
	98	1	\perp	L	\perp	1	\bot	1	1	1	4 -		1
匚	99 100	4	1	1	1	4	4	4	+	+	4.	:}	4
L.	1100	<u>)</u>		1	┸				1		.	L	Т,

Claim]		Ck	aim	_	_			Date				
101	1			- T								1	
101	ŀ		ial	Ë						. 1			
101			ᇤ	꽃								. 1	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145				١٥١								1	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	1	ं		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	٦	Ċ		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	٦			103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	٦			104									
106 107 108 109 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145	1			105			Г						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	7			106									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	1	::											
111	٦			108									
111	7	: ;		109		Π.							
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	٦.	: .:.;		110									
113	1	Ϊ.					<u> </u>		_				
113]			112									
115]			113									
1116 1117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142]	٠.											Ľ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141]	: .		115									
118]			116		\Box		\Box		L			L
119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				117									_
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				118				匚	L		_	L	$oxed{\Box}$
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144				119			L	L	L	<u> </u>		Ŀ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				120						<u> </u>			_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				121				L	L	L	_		<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				122			L				L		_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				123					L		匚		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				124				L	L	L	<u> </u>		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		·		125	Ĺ		L	上	_		Ľ	1	L
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		٠.		126					L	_	_		L
129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145				127		<u> </u>	\perp	Ŀ	_	L	<u></u>	丄	┖
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		٠	<u> </u>	128	L	┖	1	┖	1_	L	<u> </u>	╙	_
131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		•	L	129	L	┖	上	_	1_	┖	<u> </u>	<u> </u>	┡
131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		٠,	<u> </u>	130	_	L	1	1	┖	1_	_	╙	┡
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			<u> </u>	131	L	1	1	1	┺	1	1	╙	1
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			L_	132	_	_	1	1_	\perp	! _	↓_	┡	1
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145			L_	133	L	↓_	1_	1	↓_	 	1	-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145	_	١.	<u> </u>	134	_	╀	4_	╄-	╄-	-	1	┡	
137 138 139 140 141 142 143 144 145	_		<u> </u>	135	_	1	╀	╄-	╀	╀	₩	-	
138 139 140 141 142 143 144 145	_		1_	136	L	+-	╁	4-	+-		 	1	1
139 140 141 142 143 144 145	_	. "	<u> </u>	137	-	╀-	╀	╀	+-	╀		+	⊢
140 141 142 143 144 145		13	<u> </u>	138	<u> </u>	1	1	╀	╄		-	┡	
141 142 143 144 145			<u> </u>	139	<u> </u>	╄	╀-	╀	╄	╀	-	1	₽
142 143 144 145			_	140	\vdash	1	+	╀	1-	┡	╀	1	╀
143 144 145	_	ľ	—	141	<u> </u>	╄	1	+-	1	-	↓_	-	╀
144			-	142	↓_	+	+	+	╀	1	-	-	╀
145		:	<u></u>	143	1	1	\perp	1	1	╀	1	+	
145 146 147 148 149 150	_	1	1_		1-	\bot	+	+	+	╀	-	╀	╀
146 147 148 149 150	_	ľ	<u></u>		1	╀	+	+	+	+	╀	╀	╀
147 148 149 150	_	ļ	<u> </u>	146	-	╀-	4-	4-	+	1	1	╀	+
148 149 150			<u></u>	147	-	+	╀	+	+-	╀	╀	╂	╀
149	_	1		148	Ļ	1	╀	+	+	╀	1	١.,	╀
150 1 1	_		:	149	+	+-	+	+	╀	+	+	+	╀
		} :		1150	_	_		1_	┸-	1_	<u>.</u>	ட	上

BEST AVAILABLE COPY